

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2008., dan Pokropivny, V. 2007. **"Pengertian nanopartikel"**, (Online), (<http://olinanotegnologi.blogspot.co.id/2009/07/teknologi-nano-merupakan-suatu.html>), diakses tanggal 10 oktober 2017)
- Alfathoni, Girun. 2002. **"Manfaat karbon aktif dari arang bambu"**. (Online), (<http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=partikel+nano+arang+bambu&btnG=>), diakses pada tanggal 11 oktober 2017)
- Busen, Robert W. 1839. **"Metode pembuatan nanopartikel menggunakan Larutan encer sebagai media dan menempatkannya dalam tabung pada temperatur diatas 200° C dan tekanan diatas 100 barr"**. (Online). ([http://jbptitbpp-gdl-dianperdan-27551-2-2007 ta -1pdf](http://jbptitbpp-gdl-dianperdan-27551-2-2007%20ta%20-1pdf)), diakses tanggal 12 oktober 2017)
- Hidayat, Ervan. 2016. **"Pengaruh Filler Nanopartikel White Karbon Aktif Kulit Bambu Terhadap Struktur (Photo Makro Dan SEM) Dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester"**. *Skripsi*. Sukoharjo : Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Miranti, Siti T. 2012. **"Pembuatan Karbon Aktif Dari Bambu Dengan Metode Aktivasi Terkontrol Menggunakan Aktivating Agent H₂PO₂ Dan KOH"**. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Uneversitas Indonesia, (Online, 15 oktober 2017)
- Soppimath. 2001 dan Mansouri. 2011. **"Metode Pembuatan Nanopartikel"** (Online), ([http://digital.20313947-S43804-Pembuatan % 20 karbon. pdf](http://digital.20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf)), diakses tanggal 9 oktober 2017

Zhou, W. 2006. “ **SEM (Scanning Electron Microscope)**”, (Online),
(<http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscope>, diakses tanggal 16 oktober 2017)